PCT

1,4

## 国際予備審査報告

REC'D **2 2 APR 2004**WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

[PCT36条及びPCT#	見則70]		<del></del>	
出題人又は代理人 の告類記号 FD036-PCT	今後の手続きについては	は、国際予備審査報 IPEA/4:	段告の送付通知(様式PC? 16)を参照すること。 T	r/
国際出願番号 PCT/JP03/05065	国際出願日 (日.月.年) 21.0	4. 2003	優先日 (日.月.年)	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C01D3/20、C	01F11/32, C2	2B34/12, (	C22B9/10	
出願人 (氏名又は名称) 住友チタニウムを	*式会社 ————————————————————————————————————			
1. 国際予備審査機関が作成したこの	- 2000 マ 伊彦木和 生を 生物	——————— 行相則第57条(P	CT36条)の規定に従い	送付する。
2 この国際予備審査報告は、この表	そ紙を含めて全部で	3^~	-ジからなる。	
この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含	附属各類、つまり補正さ また明細書、請求の範囲及	れて、この報告の び/又は図面も数 類)	o基礎とされた及び/又はこ	の国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の原	内容を含む。			
I X 国際予備審査報告の基	。礎			
Ⅱ □ 優先権				
	<b>産業上の利用可能性につい</b>	ての国際予備審査	E報告の不作成	
₩ □ ※明の単一性の欠如				
V X PCT35条(2)に規 の文献及び説明 VI ある種の引用文献	定する新規性、進歩性又	は産業上の利用可	能性についての見解、それ	を裏付けるため
VI 国際出願の不備				
VII 国際出願に対する意	見			
国際予備審査の請求告を受理した日 22.12.200	3	国際予備審査報行	告を作成した日 8.04.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/	JP)	特許庁審査官(	権限のある職員) 知子	4G 9266
郵便番号100-89 東京都千代田区領が関三丁	目4番3号	電話番号 03	-3581-1101 内	線 3416

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

I		国	際予備審查報	告の基礎				
1	•	応		提出された差し替			ルた。(法第6条(PCT1 おいて「出顧時」とし、本報	4条)の規定に基づく命令に 3告書には添付しない。
	[	X	出願時の国際	出願書類				,
	[		明細審 明細審 明細審	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共	kに提出されたもの tの書簡と共に提出されたもの
		コ	請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 		項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基っ 国際予備審査の請求審と共	
	.	$\Box$	図面 図面 図面	第 第 第 ————————————————————————————————		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共	
	1		明細醬の配列	<b>捜の部分 第</b>   <b>捜の部分 第</b>   <b>捜の部分 第</b>		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求替とま	もに提出されたもの すの客簡と共に提出されたもの
	2.		上記の書類は、 国際調査 PCT規	下記の言語である のために提出されが 則48.3(b)にいう医	たPCT規則 開際公開の言	語であ J23.1(b)にい 語		
	3.	,					おり、次の配列表に基づき間	•
			□ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 出の提出	、この国際予備審 提出した <b>審面によ</b> があった る配列表に記載し	れた磁気ディ 査(または駅 査(または駅 る配列表が出	(スクによる) 関査)機関に規 関査)機関に規 出顔時における	計された奪面による配列表 計された磁気ディスクによ 5国際出願の開示の範囲を超	
	4.		補正により、 明細書 請求の範囲 図面	下記の <b>砕</b> 類が削除さ 第 第 図面の第			ジ/図	
	5.		れるので、	旅審査報告は、補チ その補正がされなか する判断の際に考え	いったものと	して作成した	。(PCT規則70.2(c) この	囲を越えてされたものと認めら の補正を含む差し替え用紙は上

寓	(2)	/借	恋	查勒	3告

国際出願番号 PCT/JP03/05065

見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	7
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	
文献及び説明(PCT規則70.7)			
請求の範囲1-9に係る発明に ルカリ金属塩、アルカリ土類金属 ン、チタン合金、ジルコニウム	属塩またはそれら Bバジルコニウム	の混合物を溶融し 合金のうちの1種	ルた金属塩にナタ fiまたは2種以上
接触させることにより金属塩中の 当業者にとって自明なものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでも	<b>ひ个純物除去する</b>	こと」について記	記載されておらず
,			•
•			
			,